

# บทที่ 4



สรุปผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการฯ



#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) โครงการเสนาทิพย์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส1 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 พบว่า ทางโครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษา สภาพแวดล้อม

#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่า

ค่าที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ได้แก่

- ✓ ความเป็นกรดและด่าง (pH)
- ✓ สารแขวนลอย (Suspended Solids)
- ✓ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- ✓ ซัลไฟด์ (Sulfide)
- ✓ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)
- ✓ น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)

และพบว่า ค่าที่เกินเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ได้แก่

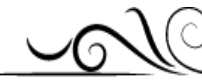
- ✗ บีโอดี (BOD)
- ✗ ทีเคเอ็น (TKN)

#### ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

| รายงานฉบับ/มาตรการ       | มาตรการป้องกันและแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |   |   |   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |   |   |   |
|--------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
|                          | ✗  | ○ | ⊙ | ● | ✗  | ○ | ⊙ | ● |
| ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 66 | 1  |   |   | 3 | 4  |   |   | 7 |

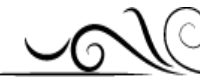
หมายเหตุ : ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ





ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ ฉลองกรุง – ลาดกระบัง เฟส2

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ<br>✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ |  | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง       |
|---|--|--|--|------------------------------|---------------------|
| การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ | 1. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ   | ●  | - จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม   | -                            | -                   |
| ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์            | 1. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ด้าน การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุเบื้องต้น  | ✕  | - จัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ด้าน การปฐมพยาบาลเบื้องต้น   | -                            | ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9 |
| การป้องกันอัคคีภัย                      | 1. จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อความรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน (สายด่วน 199) และหมายเลขโทรศัพท์ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (สายด่วน 1540) รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อม ดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละครั้ง ดังแสดงใน เอกสารแนบท้ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการ | ●  | - จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อ ความรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน(สายด่วน 199) และหมายเลขโทรศัพท์ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (สายด่วน 1540) รวมถึง จัดให้มีการฝึกซ้อม ดับเพลิงและอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละครั้ง | -                            | ภาคผนวก ข. ภาพที่ 8 |



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ หนองกรุง – ลาดกระบัง เฟส 2

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ<br>✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ |  | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|--|--|--|------------------------------|--------------------------------------|
| การป้องกันอัคคีภัย                      | 2. จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ ให้มีการ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม พนักงานภายในโครงการ และ ประสานงาน กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ทราบ แนวทางใน | ●  | - จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ ให้มีการ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีมพนักงานภายในโครงการ | -                            | <u>ภาคผนวก ข.</u><br><u>ภาพที่ 8</u> |